



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAȘOV

Nr. 12209 / 17.09.2024

### Buletin pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului în județul Brașov în data din 16.09.2024

Nr. Crt	Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
			1 Bun	2 Acceptabil	3 Moderat	4 Rău	5 Foarte rău	6 Extrem de rău	
1.	BV-1	Calea București							analizor de NOx defect
2.	BV-2	Memorandului							analizor de NOx defect
3.	BV-3	B-dul Gării							analizor LSPM10 defect
4.	BV-4	Sânpetru							analizor de NOx defect
5.	BV-5	Vlahuță							analizor de NOx, SO2 și PM10 defect - stație oprită temporar
6.	BV-6	Codlea							
7.	EM-1	Fundata							analizor de PM10, NOx și computer defect - stație oprită temporar

**Notă:** Indicele general zilnic de calitatea aerului a fost stabilit conform OM 1818/2020 privind aprobarea indicilor de calitate a aerului, care reprezintă un sistem de codificare utilizat pentru informarea publicului privind calitatea aerului

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

Indicele general zilnic de calitatea aerului a fost stabilit ca fiind cel mai mare indice specific calculat pentru fiecare indicator SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, PM<sub>10</sub> și PM<sub>2,5</sub> în funcție de tipul stațiilor și amplasarea acestora.

La stabilirea indicelui general în cazul stațiilor de tip trafic (BV-1, BV-3) se utilizează indicii specifici pentru indicatorii PM<sub>10</sub> și NO<sub>2</sub>.

La stabilirea indicelui general în cazul stației de tip industrial (BV-5), amplasată în arie urbană, se utilizează indicii specifici pentru indicatorii PM<sub>10</sub>, NO<sub>2</sub> și SO<sub>2</sub>.

La stabilirea indicelui general în cazul stațiilor de tip fond urban (BV-2, BV-6), stației de tip fond suburban (BV-4) și stației de tip EMEP (EM-1) se utilizează indicii specifici pentru indicatorii PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> și O<sub>3</sub>.

Măsurările automate de particule în suspensie PM<sub>10</sub> au scop informativ iar depășirile înregistrate pot fi confirmate/infirmate ulterior de către rezultatul analizei prin metoda de referință gravimetrică.

În Buletinul lunar privind calitatea aerului se vor actualiza indicii generali zilnici prin includerea concentrațiilor de PM<sub>10</sub> gravimetrice.

Valorile actualizate orar pentru concentrația poluanților și informații privind efectele asupra sănătății sunt disponibile pe site-ul [www.calitateaer.ro](http://www.calitateaer.ro).

Director Executiv